



## Technische Details und Besonderheiten

Den 100 Watt Universal Adapter können Sie auf die gewünschte Ausgangsleistung mit einem digitalen Schalter einstellen. Der Voltbereich liegt zwischen +15V und +24V. Mit Aktiv-PFC und automatischer Umschaltung zwischen 110V und 220V eignet es sich besonders für den Einsatz unterwegs um auch in Ländern mit anderen Netzeigenschaften arbeiten zu können.

### Features:

- Unterschiedliche Ausgangsspannungen für die meisten namhaften Notebook Marken
- Memory-Funktion für Ausgangsspannung
- LCD Display für eine klare und eindeutige Anzeige der Ausgangsspannung
- Integriertes Kabelmanagement
- Universelle Adapter der zweiten Generation, verwechslungssichere Stecker für die meisten namhaften Notebook Hersteller
- USB-Port zum Aufladen externer Geräte (z.B. MP3-Player, Mobiltelefon, Kamera, etc.)
- Aktives PFC integriert
- Hohe Effizienz und stabile Spannung



## Spezifikationen

Ausgangsleistung: 100W

Output Voltage: +15V, +16, +18V, +19V, +20V, +21V, +24V

Output Current: 0-5.3A

Adapter				
Type	A1	B1,B1	C1	D1
OD ( mm )	5.5	7.4	6.5	5.5
ID ( mm )	2.5	5.25	4.3	2.1
L ( mm )	12.5	12.5	12.5	12.5
Markennotebooks	ACER, COMPAQ, DELL, FUJITSU, GATEWAY, ASUS, HITACHI, HP, IBM, NEC, Panasonic, PHILIPS, SHARP, TOSHIBA, TWINHEAD, VIEWSONIC, WINBOOK	B1: HP, DELL (Stromversorgung, aber kein Aufladen der DELL Notebook Batterie) B1: HP, DELL (Stromversorgung und Aufladen der DELL Notebook Batterie)	DELL, FUJITSU, Panasonic, SAMSUNG, SONY, IBM	ACER, COMPAQ, DELL, GATEWAY, HITACHI, IBM, NEC, SHARP, TOSHIBA, TWINHEAD, WINBOOK
Type	E1	F1	G1	
OD ( mm )	6.3		5.6	4.75
ID ( mm )	3.0		7.9	1.7
L ( mm )	12.5		11.5	12.5
Markennotebooks	COMPAQ, NEC, PHILIPS, TOSHIBA	DELL 3 pin	IBM / Lenovo ThinkPad X60/X61 Series	Ohne Adapter, dann Stecker: ACER, ASUS, COMPAQ, BenQ, HP, WINBOOK